



Crna Gora
Ministarstvo nauke

Adresa: Rimski trg 46,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 482 145
fax: +382 20 482 168
www.mna.gov.me

**INFORMACIJA O REALIZACIJI PROGRAMA ZAPOŠLJAVANJA I
USAVRŠAVANJA DOKTORA NAUKA, DOKTORANADA, MLADIH
ISTRAŽIVAČA I INOVATORA U NAUČNIM USTANOVAMA I PRIVREDI**

Podgorica, april 2020. godine

I. Uvod

Programom rada Vlade za 2020. godinu, utvrđena je obaveza Ministarstva nauke da u II kvartalu pripremi Informaciju o realizaciji programa zapošljavanja i usavršavanja doktora nauka, doktoranada, mlađih istraživača i inovatora u naučnim ustanovama i privredi.

Ljudski resursi i istraživački kapaciteti su od presudnog značaja za uspješnu implementaciju politike naučnoistraživačkog razvoja Crne Gore, jer predstavljaju pokretač ekonomskog i društvenog razvoja zemlje, pa ih je potrebno osnažiti na pravi način.

Posljednjih godina ljudski resursi u istraživanju i inovacijama u punom su fokusu državnih politika. Posljednji zvanični podaci iz 2017. godine ukazuju da je ukupan broj istraživača u ovoj godini bio 1.528, odnosno 611 istraživača izraženo ekvivalentom pune zaposlenosti (FTE – full time equivalent). Broj istraživača na 1.000 radnika u radnoj snazi je 5,6 istraživača, odnosno 2,5 u pogledu FTE. Navedeni podaci svjedoče o još uvijek manjem broju istraživača, zbog čega je fokus u ovoj oblasti na snaženju profesije istraživača, stimulisanju inovatora, kao i povećanju broja FTE istraživača, jer oni su ključni za sprovođenje istraživačkih i inovativnih aktivnosti.

Jačanje kapaciteta naučne zajednice, posebno mlađih istraživača, jedan je od ključnih ciljeva Strategije pametne specijalizacije Crne Gore (2019-2024) kao krovne strategije države, kao i dvije sektorske strategije u oblasti nauke i inovacija: Strategije naučnoistraživačke djelatnosti 2017-2021. (decembar 2017.) i Strategije inovativne djelatnosti 2016-2020. (jul 2016.), kojima su utvrđene konkretnе mjere za podsticanje istraživača, posebno u kontekstu poboljšanja uslova za obavljanje naučnoistraživačkog rada i unapređenje mogućnosti za njihov napredak u karijeri, kao i jačanje ljudskih resursa za inovacije i tehnološki razvoj. Ministarstvo je prateći utvrđene strateške pravce razvoja utvrdilo konkretne programe podsticanja mlađih istraživača, kroz njihovo angažovanje i zapošljavanje putem: programa centara izvrsnosti, naučnih grantova, inovativnih grantova, programa startapova, i stipendija za istraživanja na doktorskim studijama na univerzitetima u Crnoj Gori i u privrednom sektoru.

Na ovaj način, teži se smanjenju odliva talenata, stimuliše se transfer znanja i omogućava razvoj i istraživanje u privrednom sektoru, što će doprinjeti i dinamičnijem razvoju ekonomije bazirane na znanju.

II Pregled realizovanih aktivnosti na zapošljavanju i usavršavanju doktora nauka, doktoranada, mlađih istraživača i inovatora u naučnim ustanovama i privredi

• STIPENDIJE ZA DOKTORSKA ISTRAŽIVANJA

Ministarstvo nauke prvi put je objavilo Konkurs za atraktivne stipendije za doktorska istraživanja na univerzitetima u Crnoj Gori 18. maja 2018. godine. Cilj ovog Konkursa je jačanje ljudskih resursa za istraživanje, inovacije i konkurentnost, povećanje broja mlađih istraživača na univerzitetima u Crnoj Gori i razmjena znanja između akademskog i privrednog sektora, kao i internacionalizacija istraživačkog rada.

Stipendija se dodjeljuje na period do 3 godine i podrazumjevaja mjesecnu naknadu doktorandima u visini od 700 eura, besplatnu školarinu na doktorskim studijama na univerzitetima u Crnoj Gori, ali i značajna sredstva za istraživanja, čiji je važan segment međunarodna ili intersektorska mobilnost, u iznosu do 10.000 eura godišnje.

Na osnovu ovog konkursa je izabrano 19 kandidata, pri čemu su za njih izdvojena sredstva od oko 750.000 eura.

Ministarstvo nauke je, u aprilu 2019. godine, objavilo drugi po redu Konkurs u 2019/2020. godini. Na osnovu rezultata evaluacije, Ministarstvo nauke je odobrilo 17 stipendija, za koje je izdvojilo oko 750.000 €.

Radi se o jednom od najljepših konkursa Ministarstva nauke sa uslovima jednakim privlačnim i konkurentnim kao i u razvijenim zemljama Evropske unije.

Do sada, Ministarstvo je za jačanje ljudskih resursa i istraživačkih kapaciteta mlađih doktoranada za dvije godine kroz ove konkurse podržalo 36 doktoranada, za koje smo izdvojili 1.5 milion eura.

Namjera Ministarstva nauke je da i ove godine objavi isti konkurs, kako bi se postigla kritična masa od oko 50 mlađih istraživača koji će se baviti istraživanjima na puno radno vrijeme, a krajnji cilj je da se kroz atraktivne uslove istraživanja koje omogućava ova vrsta stipendije omogući zadržavanje talenata u Crnoj Gori. Takođe, cilj je da se tokom trajanja projekta stekne kvalitetno naučnoistraživačko iskustvo kroz potpunu posvećenost istraživanjima i boravak na renomiranim međunarodnim istraživačkim ustanovama ili mobilnost u privrednom sektoru, a čime će se steći i brojne poslovne i druge vještine, koje će nakon realizacije stipendije otvoriti mlađim istraživačima mogućnost napredovanja u istraživačkoj karijeri, ali i poboljšati njihovu konkurentnost u pozicioniranju u okviru privrednog sektora.

• GRANTOVI ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKE PROJEKTE

Ministarstvo nauke je krajem oktobra 2018. godine usmjerilo značajna sredstva u iznosu od 1.2 M€ za podršku naučnoistraživačkim projektima, kao jednom od osnovnih programa od opšteg interesa, i objavilo Konkurs za dodjelu grantova za naučnoistraživačke projekte.

Cilj ovog Konkursa, koji predstavlja jedan od najinteresantnijih konkursa za naučnu zajednicu, je podizanje kapaciteta istraživačkih timova u Crnoj Gori, kako bi se ojačala kvalitetna i održiva partnerstva i podsticala izvrsnost, čime bi se doprinijelo razvoju društva zasnovanog na znanju i konkurentnosti na međunarodnom nivou.

Jedan od ključnih segmenata ovog Konkursa bila je mogućnost zapošljavanja mladih istraživača, za koje su predviđena značajna sredstva, od 30.000 € po projektu za njihovo angažovanje.

Od ukupno 72 predloga projekta prijavljenih na Konkurs, Ministarstvo je, nakon sprovedenog procesa međunarodne evaluacije projekata, prihvatiло за sufinansiranje 15 projekata, koji su ocijenjeni sa 90 i više bodova (od ukupnih 100 bodova).

Od ukupno 15 odobrenih projekata, ovu mogućnost iskoristilo je 7 Podnosioca prijava i na taj način angažovalo 7 mladih istraživača za vrijeme trajanja projekta.

Realizacija projekata je počela od aprila 2019. sa rokom za implementaciju do 2 godine, u iznosu od 1.5 M €, od čega Ministarstvo sufinansira 1.2 M €, a sufinansiranje ustanova je oko 300.000 €.

Ove godine, Ministarstvo je ponovilo Konkurs, pa je 27. februara objavilo sličan Konkurs, čija je ukupna vrijednost 1.5 M €, a Ministarstvo će sufinansirati projekte u maksimalnom iznosu granta do 70.000 €, odnosno do 100.000 €, ukoliko se projektom predviđa i zapošljavanje mladih istraživača - doktoranada ili postdoktoranada, na puno radno vrijeme. Isti iznos od 30.000 € je izdvojen za zapošljavanje mladih istraživača i ove godine, ali je Konkursom stavljen još veći fokus na angažovanje mladih istraživača – doktoranada i postdoktoranada, na način što je jedan od kriterijuma za evaluaciju prijava projekata upravo Kvalitet programa razvoja mladih istraživača.

Zapošljavanje je omogućeno kako u naučnoistraživačkim ustanovama, tako i u privrednom sektoru, kako bi se jačala saradnja ova dva sektora i stimulisao transfer znanja.

Cilj je da se i nakon završetka projekta, uz podršku naučnoistraživačkih ustanova i privrednog sektora, omogući njihovo zadržavanje kod poslodavca i sprijeći odliv talenata.

Ovaj konkurs predstavlja kontinuiranu podršku Ministarstva naučnoistraživačkoj zajednici i planira se njegovo objavljivanje svake godine.

• GRANTOVI ZA INOVATIVNE PROJEKTE

Usvajanje zakonodavnog i strateškog okvira za inovativnu djelatnost 2016. godine u cilju oblikovanja održivog i efikasnog inovativnog ekosistema u Crnoj Gori omogućilo je planiranje instrumenata podrške inovativnoj djelatnosti u vidu inovativnih programa i projekata.

Nakon prvog, pilot instrumenta sufinansiranja inovativnih projekata iz 2017. godine putem koga su identifikovani akteri u sistemu inovacija, kao i njihov inovativni potencijal, Vlada Crne Gore je početkom jula 2018. godine usvojila **Program za dodjelu grantova za inovativne projekte 2018-2020**. Riječ je o prvoj sistemskoj podršci u sistemu inovacija, čiji cilj nije samo sufinansiranje razvoja inovativnih tržišno-orientisanih proizvoda, usluga i tehnologija, već i kreiranje novih radnih mesta. Naime, ovim instrumentom, koji je sproveden putem istoimenog Konkursa u ukupnom iznosu od milion eura, posebna pažnja usmjerena je na zapošljavanje visokokvalifikovanih kadrova u sektoru istraživanja i inovacija. Po osnovu ovog konkursa zaključeno je deset (10) ugovora o grantu za inovativne projekte, a do sada je u okviru ovih projekata realizovano 19 novih zapošljavanja u sektoru inovacija, mahom

inženjera. U pogledu ljudskih resursa, projektima je predviđeno i angažovanje ključnih eksperata – članova projektnih timova koji su već angažovani kod nosilaca grantova i njihovih partnera, kao i angažovanje eksternih eksperata. U tom pogledu, na 10 projekata angažovani su 51 ključni ekspert i 11 eksternih eksperata.

Zbog pozitivnih efekata Programa, ali i pozitivnih ocjena sa relevantnih međunarodnih adresa, odlučeno je da se nastavi sa finansiranjem ovog instrumenta, koji zauzima veoma važno mjesto u realizaciji aktivnosti utvrđenih u okviru identifikovanih prioriteta Strategije pametne specijalizacije S3 (2019-2024). Naime, početkom jula 2019. godine Vlada Crne Gore usvojila je **Kolaborativni program za inovacije (2019-2024)** koji se u potpunosti oslanja na razvojne prioritete S3. Kolaborativnim programom planirana je realizacija najmanje dva konkursa za dodjelu grantova za inovativne projekte, od kojih je prvi objavljen u julu 2019. godine u ukupnom iznosu sredstava od 700.000 eura. Po osnovu ovog konkursa zaključeno je osam (8) ugovora o grantu za inovativne projekte koji su otpočeli sa realizacijom od januara 2020. godine. U okviru ovih projekata **planirano je zapošljavanje 23 visokokvalifikovana lica**, ali i angažovanje 37 ključnih eksperata – članova projektnih timova i 10 eksternih eksperata. **Podrška zapošljavanju u sektoru inovacija** novim programom podignuta je na viši nivo, jer **se finansira 100% iz sredstava granta** koji se dodjeljuje od strane Ministarstva nauke.

- **PROGRAM IZGRADNJE I JAČANJA LJUDSKIH RESURSA U OKVIRU REGIONALNOG PROJEKTA USPOSTAVLJANJA MEĐUNARODNOG INSTITUTA ZA ODRŽIVE TEHNOLOGIJE NA PROSTORU JUGOISTOČNE EVROPE (SEEIIST)**

SEEIIST projekat koji je iniciran polovinom 2017. godine postao je jedan od najozbiljnijih regionalnih razvojnih projekata, ne samo u oblastima nauke i zdravlja, već i sa potencijalom da dodatno poveća konkurentnost regiona putem razvoja komplementarnih tehnologija, posebno u oblasti digitalizacije i zelene infrastrukture.

Izbor projekta je bio zasnovan na mapiranju zajedničkih regionalnih društvenih izazova i potrebe za najnaprednijim tehnologijama, tako da je za jezgro projekta odabранa **"Hadronska kancer terapija i istraživanja iz Biomedicine pomoći protona i težih jona"**. Imajući u vidu da će pola vremena biti posvećeno istraživanjima iz biomedicine, a pola liječenju onkoloških pacijenata najsavremenijom metodom, Institut će imati kapacitet za angažovanje 1000 naučnika, istraživača, medicinskih doktora, inženjera i tehničkog osoblja. Kako bi se kadrovi koji će raditi u Institutu na vrijeme obučili i pripremili za korišćenje savremene infrastrukture, **izgradnja kapaciteta za regionalni projekat SEEIIST prepoznata je kao jedan od ključnih elemenata za uspješnu implementaciju projekta**.

Još od samog početka realizacije projekta **Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA)** ponudila je podršku za program izgradnje kapaciteta, koja je zvanično odobrena u iznosu od pola miliona eura u oktobru 2019. godine, a za namjene realizacije regionalnog projekta tehničke podrške koji se odnosi na SEEIIST projekat. Takođe, IAEA odobrila je i tzv. prelazni program podrške nudeći **tri (3) stipendije u trajanju od šest mjeseci za boravak u renomiranim međunarodnim institucijama, CERN u Ženevi i GSI u Darmštau**. Upravni odbor SEEIIST projekta, krajem januara 2020. godine, organizovao je **međunarodni poziv** na koji se do isteka roka prijavilo 28 kandidata, od kojih će 3 imati priliku da rade sa instaknutim mentorima na

pomenutim institucijama. Međunarodna evaluacija prijava je u toku, nakon čega će prvorangirani kandidati uputiti zvanične prijave IAEA na finalno odobrenje. Početak implementacije stipendija biće odložen zbog aktuelne epidemiološke situacije izazvane infekcijom Covid 19.

Takođe, **20. februara 2020. godine, Ministarstvo nauke raspisalo je nacionalni poziv** koji podrazumijeva stipendiju u trajanju od 12 mjeseci obuke u CERN-u. Do isteka roka za prijavljivanje na ovaj konkurs prijavljeno je pet kandidata, a jedan će dobiti priliku za usavršavanje i rad na ovoj prestižnoj naučnoj instituciji. Početak implementacije stipendije će takođe biti odložen zbog aktuelne epidemiološke situacije izazvane infekcijom Covid 19.

U kontekstu izgradnje i jačanja kapaciteta posebno mjesto zauzimaju i EU programi za istraživanja i inovacije poput EU Okvirnog programa za istraživanja i inovacije H2020, posebno dio programa koji se odnosi na „Marija Sklodovska Kiri Akcije“ - poziv „Inovativne trening mreže“ MSCA ITN i poziv „Razmjena istraživačkog i inovativnog osoblja“ MSCA RISE, ali i COST programa koji posebno podstiče umrežavanje naučnika i istraživača. U narednom periodu radiće se na unapređenju projektnih prijava koje u prethodnom periodu nijesu bile pozitivno ocijenjene, ali i pripremi novih koje će najbolje odgovoriti na potrebe SEEIIST projekta u dijelu ljudskih resursa.

- **CENTRI IZVRSNOSTI**

Ministarstvo nauke je 28. septembra 2018. godine 2019. godini raspisalo Konkurs za uspostavljanje centara izvrsnosti, s rokom za dostavljanje prijava do 29. marta 2019. godine. Centri izvrsnosti su zamišljeni kao jedan od instrumenata implementacije Strategije pametne specijalizacije i treba da okupljaju najbolje istraživače i stručnjake, fokusirajući se na sveobuhvatna istraživanja, kako bi usmjerili nauku ali i privredu zemlje ka dinamičnom razvoju. Sprovedeni konkurs je nakon dvostepene međunarodne evaluacije sedam pristiglih prijava na Konkurs, postavio na vrh rang liste dva veoma kvalitetna projekta: **Centar izvrsnosti za digitalizaciju procjene rizika u oblasti bezbjednosti hrane i preciznu sertifikaciju autentičnosti prehrambenih proizvoda (FoodHub)**, čiji je Nositelj projekta: Univerzitet Donja Gorica i **Centar izvrsnosti za biomedicinska istraživanja u Crnoj Gori (CEBIMER)**, čiji je Nositelj projekta: Institut "Dr Simo Milošević". Njihova ukupna vrijednost je oko 2,5 miliona eura od čega sufinansiranje iz nacionalnog budžeta tokom trogodišnjeg perioda iznosi 1,8 miliona eura. Projekti su počeli sa realizacijom 1. januara 2020. godine i trajaće do 31. decembra 2022. godine.

U okviru dva centra izvrsnosti ugovoren je zapošljavanje 6 doktoranada.

- **PRETPRISTUPNI FONDOVI (IPA)**

U okviru IPA II Finansijske perspektive 2014-2020, Ministarstvo nauke je u okviru Sektora „Obrazovanje, zapošljavanje i socijalne politike (SOPEES) 2015-2017. omogućilo zapošljavanje mladih istraživača.

Tako je, u okviru Aktivnosti „Podrška zapošljavanju doktora nauka u akademskom i biznis sektoru“ raspisalo Poziv za dostavljanje predloga projekata u okviru grant šeme „Kolaborativna grant šema za inovativne projektne ideje“ 01. februara 2019. godine, s rokom za dostavljanje prijava do 18. marta 2019. godine. Nakon evaluacije prijava projekata, odobreno je za finansiranje 13 projekata u ukupnom iznosu od 952.669,46

era, sa ugovornim rokom od 18-24 mjeseca, sa pojedinačnim iznosima po projektu u rasponu od 60.000 eura do 80.000 eura.

Prema planiranim aktivnostima u okviru projekata, predviđeno je angažovanje oko 30 mladih istraživača.

- **INTERNACIONALIZACIJA NAUČNE ZAJEDNICE**

Omogućavanje sticanja novih znanja i iskustava u cilju jačanja ljudskih resursa i njihovih kapaciteta kroz boravak i rad u renomiranim naučnoistraživačkim ustanovama i pristup krupnim međunarodnim istraživačkim infrastrukturama, te putem umrežavanja sa izvrsnim međunarodnim naučnoistraživačkim timovima, ključni je element programa internacionalizacije.

- **SARADNJA MINISTARSTVA NAUKE I GSI/FAIR IZ DARMŠTATA**

GSI/FAIR iz Darmštata (**Helmholtz centar za istraživanje teških jona**) u okviru **programa GET_INvolved** međunarodnim studentima i mladim istraživačima nudi stručnu praksu/obuku/istraživanje, u širokom spektru oblasti, poput: biofizike, istraživanja materijala (uključujući nanomaterijale), terapije zračenja i zaštite od zračenja, tehnologije akceleratora, superprovodnika magneta, atomske fizike, fizike plazme, nuklearne fizike i hemije.

Ministarstvo nauke Crne Gore u saradnji sa GSI/FAIR, objavilo je **Poziv za program obuke i istraživanja u GSI/FAIR 2019. Panel međunarodnih evaluatora izabrao je dva kandidata – mlade istraživačice iz Crne Gore po osnovu ovog poziva**, koje će u GSI/FAIR boraviti 3 mjeseca u toku 2020. godine. Jedna kandidatkinja je već otpočela program, koji će biti nastavljen nakon aktuelne epidemiološke situacije izazvane infekcijom Covid 19, dok se početak rada druge kandidatkinje takođe očekuje nakon stabilizacije situacije.

Ovaj **program omogućava crnogorskim studentima i mladim istraživačima jedinstveno iskustvo rada na konkretnim naučnoistraživačkim projektima FAIR-a**, a čime će se omogućiti jačanje kapaciteta i podsticanje sinergije između Crne Gore i GSI/FAIR-a.

- **CRNA GORA ZVANIČNO POSTALA ČLAN IPPOG GRUPE**

Ministarka nauke dr Sanja Damjanović krajem oktobra 2019. godine u CERN-u potpisala je Memorandum o razumijevanju kojim se uspostavlja Program saradnje sa Međunarodnom grupom za promociju fizike čestica (grupa IPPOG), pod čijim pokroviteljstvom se na Univerzitetu Crne Gore već treću godinu organizuje Međunarodni čas fizike čestica Masterclass.

Misija članica grupe IPPOG je da se maksimiziraju edukativne i promotivne aktivnosti u domenu fizike čestica, te da se mlađe generacije podstaknu da izaberu karijere u nauci, tehnologiji, inženjeringu i matematici. Edukativni i naučni programi koji se realizuju u okviru ove grupe namijenjeni su učenicima osnovnih i srednjih škola, nastavnicima, novinarima i komunikatorima, ključnim akterima i donosiocima politika, kao i široj javnosti.

Pristupanje međunarodnim organizacijama i članstvo u renomiranim naučnim institucijama ima poseban značaj jer pored pozitivnog uticaja na ekonomiju, znatno doprinosi opadanju trenda odliva naučnih talenata.

- SUFINANSIRANJE TROŠKOVA PO OSNOVU MOBILNOSTI ISTRAŽIVAČA U EVROPI U 2020. GODINI

Ministarstvo kroz godišnje konkurse za sufinansiranje naučnoistraživačke i inovativne djelatnosti sufinansira troškove istraživačkog osoblja, studenata i stručnog osoblja (stručnih i tehničkih saradnika) iz Crne Gore, posebno u oblasti fundamentalnih istraživanja u prirodnometamatičkim i tehničko-tehnološkim naukama, koji se uključe u istraživačke timove renomiranih međunarodnih naučnih institucija u Evropi, učestvuju u međunarodnim projektima i umreže se sa istraživačima iz svojih oblasti istraživanja.

Istraživači i stručno osoblje može da ostvari mobilnost na osnovu međunarodnih ugovora o saradnji Crne Gore ili naučnih ustanova sa međunarodnim naučnim institutima ili organizacijama, kao i na osnovu učešća u međunarodnim naučnim programima u Evropi.

Tako, naši istraživači već četvrtu godinu za redom imaju priliku da se usavršavaju u renomiranim istraživačkim infrastrukturnama i povežu sa značajnim istraživačkim timovima, kao što su CERN, EMBL, EMBO i drugim naučnim ustanovama u Evropi, i ovu priliku je do sada iskoristilo njih oko 50.

- CRNA GORA PRVI PUT UČESTVUJE U IZGRADNJI DETEKTORA U CERN-U

Bord naučne kolaboracije RD50 (Radiation hard semiconductor devices for very high luminosity colliders) u čijem je sastavu više od 60 institucija širom svijeta, sa sjedištem u CERN-u, sredinom novembra 2019. jednoglasno je podržao aplikaciju naučnika sa Univerziteta Crne Gore, koja je donijela punopravno članstvo u ovoj kolaboraciji.

Po prvi put u istoriji Crne Gore, crnogorski naučnici će kao nacionalni tim učestvovati u razvoju silicijumovih detektora za trenutne i buduće hadronske sudarače. Grupa naučnika sa UCG će biti uključena u razvoj state-of-the-art senzora neopodnih za nadogradnju detektora na eksperimentima ATLAS i CMS.

Učešćem u radu kolaboracije RD50, naučnici iz Crne Gore neće samo raditi na analizi izmjerениh podataka pomoću detektora koji su postavljeni u CERN-u, već će aktivno učestvovati i u izgradnji novih hadronskih sudarača.

III. Zaključak

Ministarstvo nauke je u proteklom periodu realizovalo veliki broj aktivnosti u cilju jačanja ljudskih resursa u istraživanju i inovacijama, posebno kroz zapošljavanje mladih istraživača u naučnim ustanovama i privredi, zapošljavanje visokokvalifikovanog kadra u sektoru inovacija, omogućavanje sticanja novih znanja i iskustava u okviru programa internacionalizacije, ali i stimulisanje samozapošljavanja kroz program startapova.

Tako je kroz navedene instrumente u protekle tri godine zapošljen je ukupno 121 mladi istraživač, dok je veliki broj istraživača i stručnog osoblja imao priliku za usavršavanje, što su izdvojena značajna sredstva.

Implementacijom ovih instrumenata sprječava se odliv talenata i unaprijediće se kvalitet kadrova na crnogorskim naučnoistraživačkim ustanovama i privrednom sektoru.

Na taj način, ostvariće se pozitivan uticaj i na rast broja istraživača, posebno FTE istraživača, njihovo bolje pozicioniranje u naučnoistraživačkoj i privrednoj zajednici i unaprijediti njihove mogućnosti napredovanja u karijeri istraživača.

Polazeći od navedenog, predlažemo da Vlada donese sljedeći:

ZAKLJUČAK

Vlada je usvojila Informaciju o realizaciji programa zapošljavanja i usavršavanja doktora nauka, doktoranada, mladih istraživača i inovatora u naučnim ustanovama i privredi.



MINISTARKA
Damjanović
Dr Sanja Damjanović